



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1/6

Supernatural Metal Polish

Version 0

Änderungsdatum 2015-11-18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|---------------------------|
| Produktname | Supernatural Metal Polish |
|-------------|---------------------------|

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

| | |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC15] Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen; [AC1] Fahrzeuge; ----- [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC15] Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen; [AC1] Fahrzeuge; |
|------------------|---|

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | |
|---|--|
| Firma | Dodo Juice Limited |
| Anschrift | Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK |
| Web | www.dodojuice.com |
| Telefon | +44(0)1279 813222 |
| Email - Verantwortliche/ausstellende Person | factory@dodojuice.com |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

| | |
|-------------------------------------|---|
| 2.1.1. Einstufung - 1999/45/EG | Xn; R65 Symbole: Xn: Gesundheitsschädlich. |
| Hauptgefahren | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; |

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|------------------------------|---|
| Gefahrenpiktogramme | |
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrenhinweis | Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Sicherheitshinweise Reaktion | P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen. P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen. |

Supernatural Metal Polish

Version 0
Änderungsdatum 2015-11-18

2.2. Kennzeichnungselemente

| | |
|------------------------------------|--|
| Sicherheitshinweise: Lagerung | P405 - Unter Verschluss aufbewahren. |
| Sicherheitshinweise: Entsorgung | P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen. |

2.3. Sonstige Gefahren

| | |
|-----------------|--|
| Andere Gefahren | Kann Augen- und Atemwegsreizungen verursachen. |
|-----------------|--|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

67/548/EEC / 1999/45/EC

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierung gsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung | M-Faktor. |
|---|--------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------|------------|-----------|
| Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized | 649-423-00-8 | 64742-81-0 | 265-184-9 | | 40 - 50% | Xn; R65 | |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | | |

EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierung gsnr | Conc. (%w/w) | Einstufung | M-Faktor. |
|---|--------------|------------|-----------|-----------------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| Kerosine - unspecified - kerosine (petroleum), hydrodesulfurized | 649-423-00-8 | 64742-81-0 | 265-184-9 | | 40 - 50% | Asp. Tox. 1: H304; | |
| Aluminium oxide | | 1344-28-1 | 215-691-6 | | 10 - 20% | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------|--|
| Einatmen | Die betroffene Person an die frische Luft bringen. If respiratory irritation, dizziness, nausea, or unconsciousness occurs, seek immediate medical assistance. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Hautkontakt | Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Launder contaminated clothing before reuse. |
| Verschlucken | Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|--------------|---|
| Einatmen | Einatmen kann zu Husten, Engegefühl in der Brust und Reizung der Atemwege führen. |
| Augenkontakt | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Hautkontakt | Kann Hautreizungen verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Verschlucken | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|--------------|---|
| Verschlucken | Aspirationsgefahr. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
|--------------|---|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--|---|
| | Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (CO ₂), Löschpulver, Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden. |
|--|---|

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|--|---|
| | Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|---|

Supernatural Metal Polish

Version 0

Änderungsdatum 2015-11-18

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.

Weitere Angaben

Combustible liquid.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 6.1.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut vermeiden. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.

Augen - / Gesichtsschutz

Zugelassene Schutzbrille.

Hautschutz - Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

Atemschutz

Normalerweise nicht vorgeschrieben.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Weitere Informationen siehe Abschnitt 6, 7, 12, 13.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Supernatural Metal Polish

Version 0

Änderungsdatum 2015-11-18

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Zustand | Flüssigkeit |
| Farbe | verschiedene |
| Geruch | Aromatisch |
| Siedepunkt | > |
| Flammpunkt | 70 °C |
| Relative Dichte | 0.817 (H ₂ O = 1 @ 20 °C) |
| Selbstentzündungstemperatur | > |
| Viskosität | 10 sec. 3 mm (ISO 2431) |
| Löslichkeit | Unmischbar mit Wasser |

9.2. Sonstige Angaben

| | |
|--|---------|
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | 450 g/l |
|--|---------|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

10.2. Chemische Stabilität

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil unter normalen Bedingungen. |
|--|------------------------------------|

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

| | |
|--|--------------------------|
| | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

| | |
|--|---|
| | Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern. |
|--|---|

10.5. Unverträgliche Materialien

| | |
|--|--|
| | Starke Oxidierungsmittel. Starke Säuren. |
|--|--|

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| | |
|--|--|
| | Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|--|

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Kann Hautreizungen verursachen. |
| schwere Augenschädigung/-reizung | Kann Augenreizungen verursachen. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | Es sind keine Fälle von Sensibilisierungen bekannt. |
| Keimzell-Mutagenität | Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet. |
| Karzinogenität | Es wurde über keine karzinogenen Wirkungen berichtet. |
| Fortpflanzungstoxizität | Es wurde über keine teratogenen Wirkungen berichtet. |
| Aspirationsgefahr | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| | |
|--|------------------|
| | Leicht abbaubar. |
|--|------------------|

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| | |
|--|-----------------------|
| | Bioakkumuliert nicht. |
|--|-----------------------|

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Supernatural Metal Polish

Version 0

Änderungsdatum 2015-11-18

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| | |
|--|------------------|
| | PBT no. vPvB no. |
|--|------------------|

12.6. Andere schädliche Wirkungen

| | |
|--|---|
| | Es sind keine umweltschädigenden Einflüsse bekannt. |
|--|---|

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**Allgemeine Angaben**

| | |
|--|---|
| | Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. |
|--|---|

Entsorgungsmaßnahmen

| | |
|--|--|
| | Bitte wenden Sie sich an ein zugelassenes Abfallbeseitigungsunternehmen. |
|--|--|

Entsorgung von Verpackungsmaterialien

| | |
|--|--|
| | Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden. |
|--|--|

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**14.1. UN-Nummer**

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.3. Transportgefahrenklassen

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.4. Verpackungsgruppe

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.5. Umweltgefahren

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

| | |
|--|---|
| | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

| | |
|---------------------|--|
| Verordnungen | VERORDNUNG (EU) Nr. 453/2010 DER KOMMISSION vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission. |
|---------------------|--|

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

| | |
|--|------------------------|
| | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Sonstige Angaben**

| | |
|---|--|
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | R65 - Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 | Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |

Supernatural Metal Polish

Version 0

Änderungsdatum 2015-11-18

Sonstige Angaben

| | |
|----------------------------|----------|
| Maximale VOC-Gehalt | 450 g/l. |
|----------------------------|----------|

Weitere Angaben

| | |
|--|--|
| | Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben. |
|--|--|